

DIREZIONE DEL PERSONALE

Dirigente: Dott. Ascenzo Farenti

UNITA' PROGRAMMAZIONE E RECLUTAMENTO DEL PERSONALE

Responsabile: Dott.ssa Laura Tangheroni

Prot. n. 60047 (Rep. 1696) del 05/12/2016

IL RETTORE

- VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. 27 febbraio 2012 n. 2711;
VISTA: la legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante: "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
VISTO: il Regolamento di Ateneo sugli assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 5958 del 28 aprile 2011 e successive modifiche;
VISTO: il bando della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica emanato con D.R. n. 52116 (Rep. 1313) del 24 ottobre 2016;
VISTI: i verbali della Commissione;
ACCERTATA: la regolarità degli atti;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca denominata **"Proprietà Optoclettroniche di membrane strainate meccanicamente, di materiali 2D emergenti: studio con metodi ab-initio e tecniche ricorsive"** - s.s.d. FIS/03 - Fisica della materia presso il Dipartimento di Fisica.

ART. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art.1:

	Cognome e Nome	Titoli e Pubblicazioni su 60	Colloquio su 40	Totale su 100
1	Menichetti Guido	27	37	64
2	Solano Ilaria	18	32	50

ART. 3 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione, il dott. Guido Menichetti, nato ad Empoli (FI) il 21/07/1988, è dichiarato vincitore della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione all'attività di ricerca di cui all'art. 1.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione all'Albo Ufficiale Elettronico dell'Ateneo e reso disponibile sul sito web dell'Università di Pisa.

IL RETTORE

Prof. Paolo Maria Mancarella